DC モーター スリムタワー扇風機テクノイオン付き 保証書

本書は、お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
- (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けく ださい。
- (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お客様ご相談センターにご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理で依頼先などは、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。
- 3. ご贈答等で本証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お客様ご相談センターへご連絡ください。
- 4. 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
- (イ) ご使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷。
- (ハ) 地震、水害、落雷、その他天災地変、及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧 指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
- (二) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
- (木) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷。
- (へ) 本書のご提示のない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 6. 本書は、盗難、火災などの負荷抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料期間修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください

品		番			TI-120	OSDC		
保証	E 期	間	対 象	部 分 体	期間(お買.]	上げ日より) 年	保証の条件 持 込 修 理	
お買	上げ	日		年		月	日	
お	客	様	お名前 ご住所 電 話				様	
販	売	店	販売店名 ご住所 電 話				ED	

SENJU CO..LTD. 株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10

お客様ご相談センター

受付時間 月〜金曜日(9:00〜12:00/13:00〜17:00) 土曜、日曜、祝日はお休み 操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

2048-987-2161

埼玉県越谷市流通団地 3-3-18

DC モーター スリムタワー扇風機 テクノイオン付き

TEKNOS

取扱説明書

品番

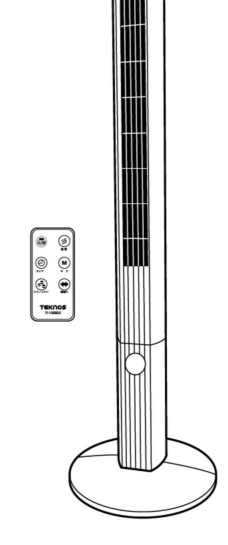
TI-1203DC

保証書付

このたびは、タワー扇風機をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 で使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にで使用ください。 お読みになった後は、大切に保管していただき取り扱いが不明な場合や不具合が生じたときに お役立てください。

もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1~2
各部の名称	3
組み立て方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
使用方法 ·····	5~8
お手入れと保管について	9
修理サービスを依頼する前に…	10
修理サービスについて	10
保証書	11



安全上のご注意

※ご使用になる前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このタワー扇風機は、一般家庭用の扇風機です。これ以外の使用は絶対にしないでください。 この用途以外でのご使用(業務用など)で発生した故障・修理・事故その他の不具合について は、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に 防止するためのものです。『警告』『注意』の2つに大別してお知らせしています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

警告

取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を

取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想 定される内容を表示。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。 (下記はその一例です)



▲ 記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。図の中に 具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示します。



る記号は、してはいけない「禁止」内容のものです。図の中や 近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示します。



配号は、必ず実行していただく「強制」内容のものです。図 の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセン トから抜く)を示します。

※お読みになった 後は、次にお使 いになる場合に すぐ見られると ころに保管願い ます。



お手入れの際は、必ず電源プラグ をコンセントより抜いておく。 ●感電の原因になります。



交流100V以外では使用しない。 ●火災・感電の原因になります。

プラグを抜く



定格15A以上のコンセントを単独 で使う。または、コードはたこ足 配線や延長をしない。 ●火災の原因になります。



改造は絶対にしない。また、修理 技術者以外の人が分解したり修理 しない。

●火災・感電・ケガの原因になります。 修理はお買上げの販売店またはお 客様ご相談センターにご相談くだ さい。



1

ぬれた手で電源プラグや操作パネ ルなどをさわらない。 ●感電の原因になります。



燃えやすいものやスプレー缶を本 ■爆発や火災の原因になります。

警告 >>>>>>



コンセントの差し込みがゆるいとき は使用しない。また電源コード・プ ラグが傷んだときは使用しない。 ●感電やショート・発火の原因にな ります。



開口部やすき間にピンや針金等の 金属物、異物をいれない。

●高圧電流で非常に危険です。 感電や故障・火災の原因になりま



電源コードは束ねたり、引っ張っ たり、重いものをのせたり、挟み 込んだり、加工したりしない。 ●電源コードが破損する原因になり

ます。 ●傷んだまま使用すると感電や火災 の原因になります。

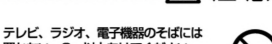


電源プラグを抜く時は、プラグを 持って引き抜く。

●感電やショートして発火すること があります。







本体に衣類、タオルやふとん等を 掛けて使用しない。

●故障や火災の原因になります。



不安定な場所で使用しない。 ●故障や事故の原因になります。

置かない。2m以上あけてください。

ります。

●ノイズなど不具合が出ることがあ



高温、多湿となる場所(例:バス ルーム)では使用しない。 ■故障や火災の原因になります。



風を長時間体にあてない。 ●健康を害する恐れがあります。 特に乳幼児、お年寄り、ご病気の 方にはご注意ください。



本体や操作パネルに水などをかけ ない。

●感電やショート・発火の原因にな ります。



カーテンなどの障害物の近くでは使 用しない。





ガードの中や可動部へ指など入れ ない。

●ケガをする恐れがあります。



高温、高湿、火気の近く、油のかか る所では使用しない。 ●火災の原因になります。



殺虫剤をかけたり、ベンジンやシ ンナーでふいたりしない。

●感電やショート・発火の原因にな ります。

長時間で使用にならない時は、必

ず電源プラグをコンセントから抜



異常時(異常音、こげ臭い等)は、 運転を停止して電源プラグを抜く。 ■異常のまま運転を続けると火災・ 感電の原因になります。

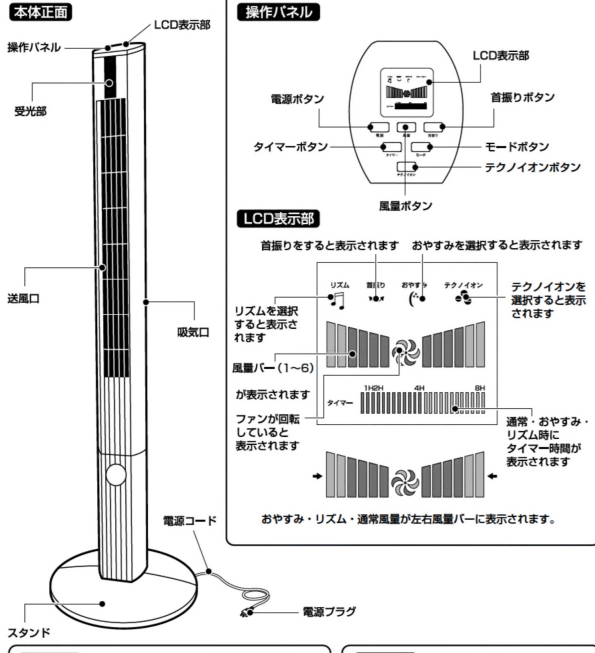


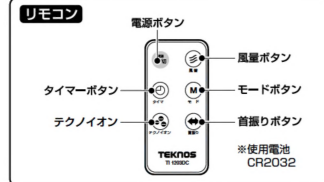
いておく。

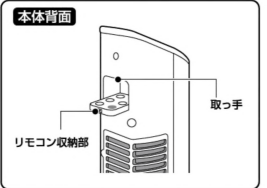
●感電や火災の原因になります。

体近くに置かない、使わない。

各部の名称







※製品は、イラストと少し異なることがあります。

組み立て方法

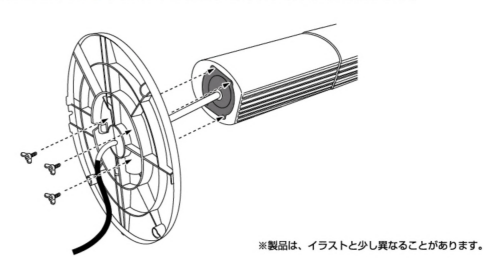
で使用前に必ず下記の要領で準備をしてください。お買い上げ時点のままではご使用になれません。

集 備 -------

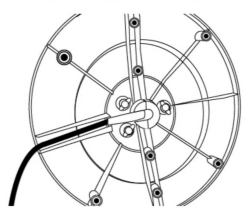


※製品は、イラストと少し異なることがあります。

本体を送風口が横になるように台の上に置き、 付属の組み立て用ネジ3本をスタンド底面から本体に確実に締め付けます。



3 電源コードを図のようにスタンド底部の「フック」と「コード通し溝」に確実に固定します。



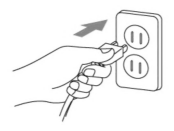
※製品は、イラストと少し異なることがあります。

使用方法1

準 備 |------

コンセントに電源プラグを差し込んでください。

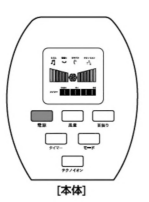
※電源ブラグは必ず本体を立てた状態で、コンセントに 差し込んでください。



操作ボタンの使い方

量源

●運転を開始する時は、操作パネルまたは リモコンの『電源ボタン』を押します。 もう一度押すと電源が切れます。





※本体操作バネルとリモコンの操作方法は同じです)

●操作パネルまたはリモコンの「風量ボタン」を押すごとに3→4→5→6→1→2を繰り返し、表示パネルに風量が表示されます。

電源を入れた際の初期設定は「風量:2」になっています。

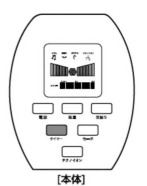




※本体操作バネルとリモコンの操作方法は同じです)

タイマー

●操作パネルまたはリモコンの「タイマーボタン」を押すごとに1、2、4、8時間のタイマー設定ができ、表示パネルに設定時間が表示されます。



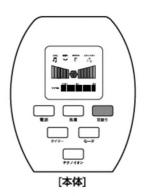


[リモコン]

※本体操作バネルとリモコンの操作方法は同じです)

首振り

■『首振り』ボタンを押すごとに首振りの 開始・停止を繰り返します。

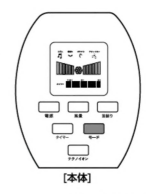




※本体操作バネルとリモコンの操作方法は同じです)

モード

『モード』ボタンを押すごとにリズム→ おやすみ→通常→リズムを繰り返します。

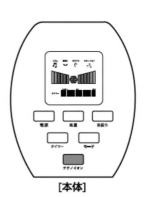




※本体操作パネルとリモコンの操作方法は同じです)

テクノイオン

●「テクノイオン」ボタンを押すごとに 開始・停止を繰り返します。





[リモコン]

※本体操作バネルとリモコンの操作方法は同じです)

使用方法2

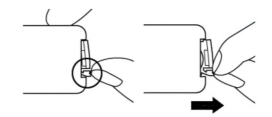
■モード切り替え

【リズムモードについて】 リズムモード (6) リズムモード (3) リズムモード(1) 【おやすみモードについて】 おやすみモード (6) おやすみモード (3) おやすみモード(1)

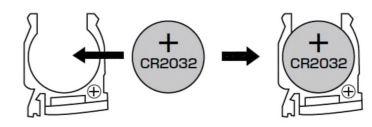
リモコン電池交換方法

1. ツメを矢印の方向に押さえながら電池カバーを引き出します。

リモコン裏面



- ○部分のツメを矢印の方向につまみながら 電池カバーを引き出してください。
- ※無理やりに引き抜くとツメ等が破損する おそれがありますので十分に注意してください。
- 2. 電池の向きに注意して電池を電池カバーに正しく入れてください。



電池カバーの + マーク(○部分)と電池のプラス面を必ず上向きにし、 電池を入れてください。

※逆に入れたり無理やり入れたりすると故障の原因となりますので注意してください。



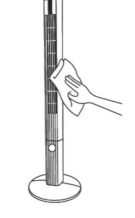
ご使用いただく電池は必ず CR2032 のリチウムボタン電池をご使用ください。

リモコン操作について

- ■リモコンで運転させるには、本体受光部にリモコンを向けてお好みのボタンで操作してください。
- ■リモコンで操作できる距離は3m以内です。その範囲でご使用ください。
- ■本体受光部より左右(45度)に離れるほど、受信が悪くなります。
- ■リモコン送信器と本体受光部の間に、障害物がないようにご使用ください。
- ■インバータ照明器具を使用している所では、リモコンでは動作しない場合があります。

お手入れと保管について

- ●お手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。また、濡れ た手で抜き差ししないでください。不意に作動してケガや感電 の原因になります。
- ●お手入れの際は、本体を水につけたり、水をかけないでくださ い。感電やショート・故障のおそれがあります。
- ●本体の汚れは、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひど い場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとっていただ くと、汚れが取りやすくなります。また、中性洗剤を使用した 場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた 布で拭いてください。
- ●シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、ベンゾール、みがき 粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは塗装面や樹脂部が変色、変 質するおそれがあるため使用しないでください。
- ●長い時間ご使用になると、プラグとコンセントの間にほこりや 水分が付着することがありますので、差込みプラグを抜き、乾 いた布で拭取ってからご使用ください。



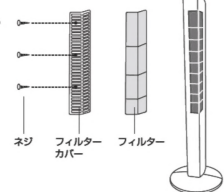
注意



フィルターのお手入れ

本体裏面のフィルターにごみやほこりが付着しますと 機器の能力が低下しますので下記の方法で掃除してください。

- 1. プラスドライバーを使用してフィルターカバーの ネジを外してください。
- 2. フィルターカバーを取り外します。
- 3. フィルターの掃除を行います。
 - ●ほこりは軽くはたき、水で軽く手洗いしてください。
 - ●日陰に干して、完全に乾かしてください。
- 4. フィルター、フィルターカバーをもとの位置に戻し、 ネジでしっかりと固定してください。



●本体を袋に入れ、包装ケースまたはお手持ちの箱に包装してから湿気のないところに 保管してください。

修理サービスを依頼する前に

■以下のような場合は、修理をご依頼される前にもう一度お調べください。

こんなとき	おたしかめください		
電源を入れても 作動しない	●電源プラグをコンセントにしっかりと差込んでいますか?		
「首振」ボタンを押しても 首振しない。	●タイマー設定時間が終了していませんか?		
使用中に雑音がする。	●部品などが故障している可能性があります。運転を停止してください。		
焦げ臭いにおいがする。	●部品などが故障している可能性があります。運転を停止してください。		

修理サービスについて

よくお読みください

(1)保証書

●この製品には、保証書がついています。 保証書は、お買い上げの販売店で「販売店・お買い 上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお 読みの後、大切に保管してください。

本体保証期間:お買上げ日から1年間

- (2)修理を依頼されるとき
- ●保証期間中でも 保証書のご提示なき場合、有料修理となることが あります。
- ●保証期間を過ぎているときは 修理により使用できる場合は、お客様のご要望に より有料修理いたします。

- (3)補修用性能部分の保有期間
 - このタワー扇風機の補修用性能部分(製品の機能を 維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造 打ち切り後6年です。この期間は経済産業省の指導に よるものです。
- (4)で使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただ ちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修 理をご依頼ください。
- ●お客様御自身での分解・修理は危険です。修理には特 殊な技術が必要です。 N 分解禁止
- (5) 修理サービスについてご不明な場合 修理サービスや製品についてのご相談は、お買い上げ の販売店、またはお客様ご相談センターにご依頼くだ さい。

4+	4		300mm	電源	100V AC/50Hz	100V AC/60Hz
1±	平	奥 行	300mm	定格消費電力	20W	20W
اليبدا	法	高さ	1070mm	首振角度	約6	5度
様		質量	約 3kg	コードの長さ	さ 約 1.6m	



【製造年】2013年

【設計上の標準使用期間】6年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経 年劣化による発火・けが等の事故に至る恐れがあり

※上記は目安です。使用条件により異なります。 設計標準使用期間とは、標準的な使用条件下で適切な保守点 検を行ない使用した場合に、安全上支障なく使える標準的な 期間を目安とさせていただいております。 保証期間ではありません。

1 100	項目	条件	[一年項]目[一年	条件	
設計	1.家族構成	4人世帯	3.使用条件		
点	2.使用環境		・電源電圧/周波数 ・用途	100V / 50Hz/60Hz 居間・寝室	
準的な使用条件(例)	·設置条件	標準設置 30℃ / 65% (相対湿度) 夏·春			
	・温度 / 温度 ・季節		4.使用頻度		
	, 2 m		・1日使用時間 ・1年使用日数 ・1日使用回数 ・スイッチ操作回数 ・首振運転の割合	8時間 110日 5 (回/日) 550 (回/年) 100%	

●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

長年ご使用のタワー扇風機の点検を!

愛情点検

こんな症状は

ありませんか

- ●電源コード、ブラグが異常に熱い ●電源コードに深いキズや変形がある
- ●焦げくさいにおいがする
- ●運転中に異常な音や振動がする
- ●扇風機に触れるとビリビリ電気を感じる
- ●その他異常や故障がある

以上のような症状の時は、 使用を中止し、故障や事故 の防止のため必ず販売店に 点検をご相談ください。